

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

福岛第一核电站周边地区移动监测结果

2011年3月29日10点00分至今
文 部 科 学 省

- 1 GM (盖革-缪勒探头) 测定的数值
- 2 电离装置测定的数值
- 3 NaI (碘化钠) 闪烁器测定的数值

地点 (距福岛第一核电站的距离)	测量时间	数值 (微西弗/小时) (未特别说明地点时指户外)	天气情况	测量单位
测量区域【A】 (约24km南)	3月28日13点18分	1.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】 (约24km南)	3月28日13点27分	1.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】 (约24km南)	3月28日13点33分	4.6 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】 (约24km南)	3月28日13点38分	5.3 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】 (约24km南)	3月28日13点43分	3.4 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】 (约24km南)	3月28日13点51分	4.1 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】 (约24km南)	3月28日13点56分	3.5 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】 (约24km南)	3月28日14点01分	1.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省
测量区域【A】 (约24km南)	3月28日14点06分	1.8 ^{*2}	没下雨	文部科学省

福島第一核电站周边地区移动监测结果



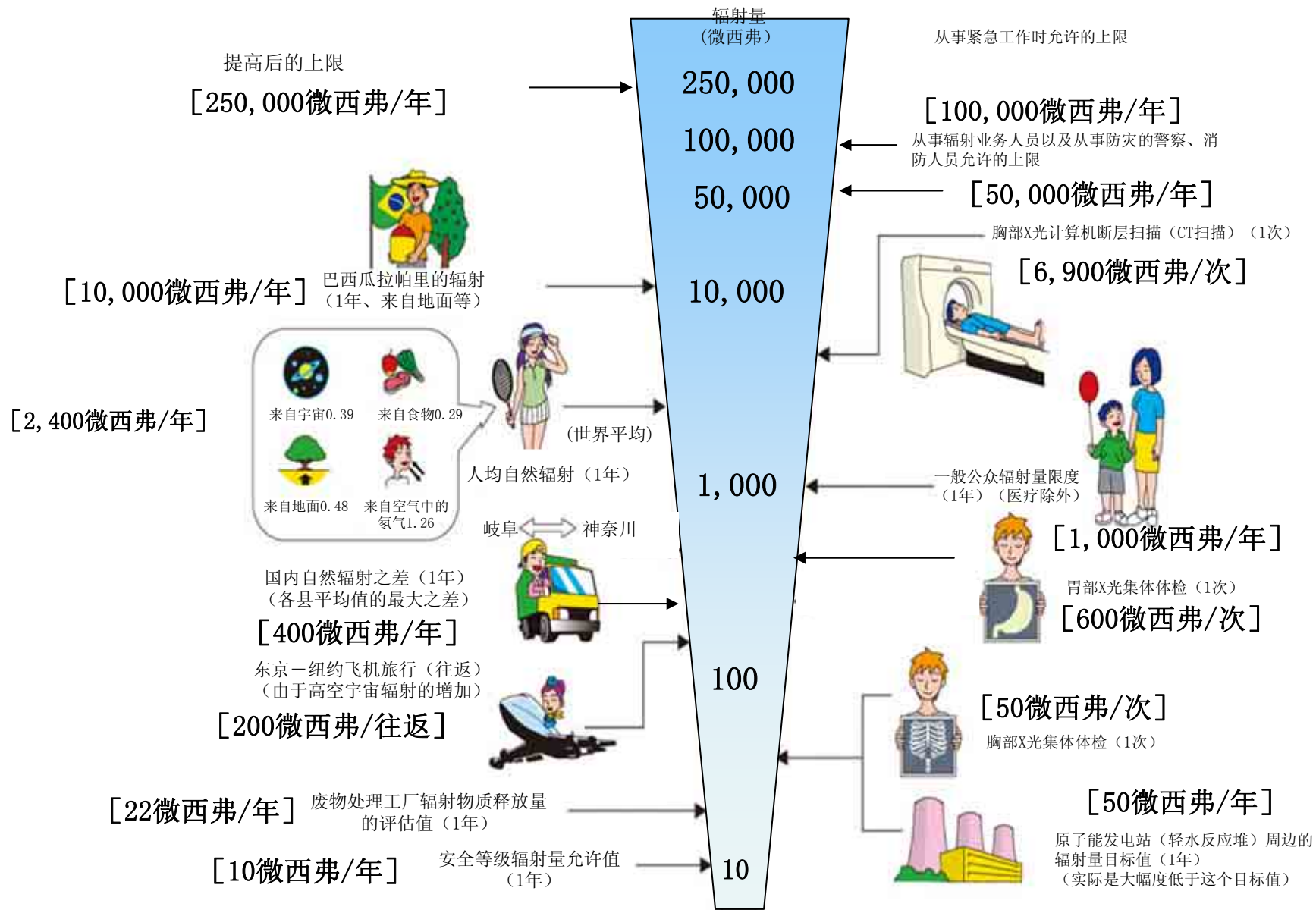
测量时间
3月28日
13点18分~14点06分
→ 测量区域

A
1.5~5.3

单位:微西弗/小时

<<日常生活与辐射>>

注：本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1